

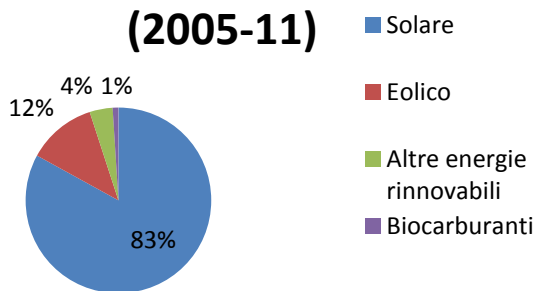


Chi sta vincendo la corsa all'energia pulita? Edizione 2011

Profilo dell'Italia

L'Italia ha continuato a distinguersi come uno dei mercati del solare più dinamici al mondo, con un aumento complessivo del 38,4 (per cento) % negli investimenti in energia pulita per una quota record di 28 miliardi di dollari US. Quasi tutti gli investimenti sono confluiti nello sviluppo dell'energia solare, promuovendo l'installazione di quasi 8 GW di capacità di generazione, di cui oltre la metà destinata a piccoli progetti commerciali, ma con anche una quota record di 2,2 GW destinata ad impianti su larga scala. L'Italia oggi è quarta nella classifica del G-20 per gli investimenti in energia pulita, è prima nel tasso di crescita degli investimenti su cinque anni, è prima nell'intensità degli investimenti ed è sesta nella capacità di energia rinnovabile installata. Mentre altre nazioni europee hanno apportato tagli significativi agli incentivi alle energie rinnovabili a causa delle pressioni sul bilancio, l'Italia ha salvaguardato i propri programmi di incentivazione con l'auspicio di stimolare la crescita economica.

Distribuzione degli investimenti per settore (2005-11)



FINANZIAMENTI E INVESTIMENTI (2011)

Totale investimenti	\$28 miliardi
Posto nella classifica G-20	4
Percentuale del totale G-20	12,4%
Tasso di crescita su 5 anni	89%

ENERGIA PULITA INSTALLATA (2011)

Totale capacità di energia rinnovabile (GW)	28
Percentuale del totale G-20	5,5%
Tasso di crescita su 5 anni	47%

PRINCIPALI FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE (2020)

Eolico (GW)	6,7
Mini idroelettrico (GW)	5,8
Solare (GW)	12,4
Biomasse e rifiuti (GW)	1,9
Geotermico	0,87

Principali obiettivi per l'energia pulita (2020)

Energia rinnovabile	17% del consumo energetico finale entro il 2020
Trasporto	Energia rinnovabile 10% del consumo energetico del trasporto entro il 2020

Principali incentivazioni agli investimenti

Eolico, solare, biomasse	Tariffe incentivanti (feed-in tariffs)
Energia rinnovabile	Certificati verdi
Efficienza energetica	Crediti per l'efficienza energetica

Politiche nazionali per l'energia pulita

✓	Carbon Cap (legge per limitare le emissioni di gas serra)	✓	Standard di auto-efficienza energetica
✓	Mercato del carbonio	✓	Tariffe incentivanti
✓	Standard per le energie rinnovabili	✓	Appalti pubblici
✓	Incentivi fiscali per le energie pulite		Green Bond

